(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/055117 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C09B 11/04, C07H 21/00, G01N 33/533, 33/58 // C12Q 1/68
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/014534
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. Dezember 2003 (18.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 59 374.4 18. Dezember 2002 (18.12.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ATTO-TEC GMBH [DE/DE]; Schanzenweg 50, 57076 Siegen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ARDEN-JACOB, Jutta [DE/DE]; Am Hügel 25, 90513 Zimdorf (DE). DREXHAGE, Karl-Heinz [DE/DE]; Schanzenweg 50, 57076 Siegen (DE). HAMERS-SCHNEIDER, Monika [DE/DE]; Am Elger 14, 57258 Freudenberg (DE). KEM-NITZER, Norbert [DE/DE]; Lahnstr. 74, 57250 Netphen (DE). ZILLES, Alexander [DE/DE]; Simmerner Str. 3A, 55490 Mengerschied (DE).
- (74) Anwälte: WEICKMANN & WEICKMANN usw.; Postfach 860 820, 81635 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärung gemäß Regel 4.17:

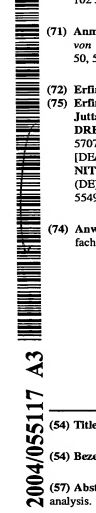
— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 19. August 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: CARBOXAMIDE-SUBSTITUTED DYES FOR ANALYTICAL APPLICATIONS
- (54) Bezeichnung: CARBOXAMID-SUBSTITUIERTE FARBSTOFFE FÜR ANALYTISCHE ANWENDUNGEN
- (57) Abstract: The invention relates to carboxamide-substituted dyes, the production and use of such dyes as labelling groups in analysis.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf Carboxamid-substituierte Farbstoffe, deren Herstellung und auf die Verwendung solcher Farbstoffe als Markierungsgruppen in der Analytik.



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP 03/14534

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C09B11/04 C07H G01N33/533 G01N33/58 C07H21/00 //C12Q1/68 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) CO9B IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, CHEM ABS Data, MEDLINE C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to daim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ' 1-5,12WO 00/64988 A (MOLECULAR PROBES INC) χ 21,25-32 2 November 2000 (2000-11-02) 1-32 page 2, line 12 - page 13, line 36; claims; examples 5,16; table 4 1-5.12. WO 02/055512 A (UNIV NORTHEASTERN; GAO X JIANXIN (US); GIESE ROGER W (US))
18 July 2002 (2002-07-18) cited in the application 1 - 32claims 1-11,13-18,20-22; figures 2,8; examples 1,5,13,14 1-5,12, X EP 0 347 697 A (BASF AG) 17-19 27 December 1989 (1989-12-27) page 2, line 1 - line 28; claims 1,2; examples Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "E" earlier document but published on or after the international "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the end. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*A\* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 28/06/2004 21 June 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Ginoux, C

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP 03/14534

		TET/EP 03,	/14534
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Х	EP 0 167 998 A (BASF AG) 15 January 1986 (1986-01-15) claim 1; examples 4,5		1-5,12
X	GB 1 407 331 A (ICI LTD) 24 September 1975 (1975-09-24) examples		1,2,4,5, 12
X	GB 1 445 989 A (ICI LTD) 11 August 1976 (1976-08-11) examples 8-23		1,2,4,5, 12
P,X	WO 03/098618 A (AESCHLIMANN PETER; SCHMIDHALTER BEAT (CH); LEHMANN URS (CH); BUDRY JE) 27 November 2003 (2003-11-27) page 13, line 15 - page 14, line 5		1-8,12, 15
Α	WO 00/64987 A (ARDEN JACOB JUTTA; DREXHAGE KARL HEINZ (DE); KEMNITZER NORBERT (DE)) 2 November 2000 (2000-11-02) cited in the application claims; examples		1-32
			·
	,		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 03/14534

				03/14334
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0064988 A	02-11-2000	AT AU CA DE DE EP WO US	233795 T 751168 B2 4478100 A 2335359 A1 60001531 D1 60001531 T2 1090073 A1 0064988 A1 6399392 B1	15-03-2003 08-08-2002 10-11-2000 02-11-2000 10-04-2003 02-10-2003 11-04-2001 02-11-2000 04-06-2002
WO 02055512 A	18-07-2002	WO	02055512 A1	18-07-2002
EP 0347697 A	27-12-1989	DE AT CA DE EP FI JP US	3821196 A1 97153 T 1339276 C 58906140 D1 0347697 A2 893045 A ,B, 2051563 A 4935059 A	15-02-1990 15-11-1993 12-08-1997 16-12-1993 27-12-1989 24-12-1989 21-02-1990 19-06-1990
EP 0167998 A	15-01-1986	DE DE EP JP US	3425631 A1 3580061 D1 0167998 A2 61040363 A 4647675 A	16-01-1986 15-11-1990 15-01-1986 26-02-1986 03-03-1987
GB 1407331 A	24-09-1975	NONE		
GB 1445989 A	11-08-1976	NONE		
WO 03098618 A	27-11-2003	WO	03098618 A1	27-11-2003
WO 0064987 A	02-11-2000	DE AU DE WO EP JP US	19919120 A1 4749600 A 50003370 D1 0064987 A1 1173520 A1 2002543395 T 6737280 B1	02-11-2000 10-11-2000 25-09-2003 02-11-2000 23-01-2002 17-12-2002 18-05-2004

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen T/EP 03/14534

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09B11/04 C07H21/00 G01N33/533 G01N33/58 //C12Q1/68

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \ CO9B$ 

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, MEDLINE

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
x	WO 00/64988 A (MOLECULAR PROBES INC) 2. November 2000 (2000-11-02)	1-5,12, 21,25-32
1	Seite 2, Zeile 12 - Seite 13, Zeile 36; Ansprüche; Beispiele 5,16; Tabelle 4	1-32
X	WO 02/055512 A (UNIV NORTHEASTERN ; GAO JIANXIN (US); GIESE ROGER W (US)) 18. Juli 2002 (2002-07-18) in der Anmeldung erwähnt	1-5,12, 21
Y	Ansprüche 1-11,13-18,20-22; Abbildungen 2,8; Beispiele 1,5,13,14	1-32
X	EP 0 347 697 A (BASF AG) 27. Dezember 1989 (1989-12-27) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 28; Ansprüche 1,2; Beispiele	1-5,12, 17-19

Slehe Anhang Patentfamille
<ul> <li>*T* Spälere Veröffentlichung, die nach dem Internationaten Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
28/06/2004
Bevolimächtigter Bediensteter Ginoux, C

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Internationales Aktenzeichen
T/EP 03/14534

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden 1  X EP 0 167 998 A (BASF AG) 15. Januar 1986 (1986-01-15) Anspruch 1; Beispiele 4,5  X GB 1 407 331 A (ICI LTD) 24. September 1975 (1975-09-24) Beispiele	1-5,12 1,2,4,5, 12
X EP 0 167 998 A (BASF AG) 15. Januar 1986 (1986-01-15) Anspruch 1; Beispiele 4,5 X GB 1 407 331 A (ICI LTD) 24. September 1975 (1975-09-24)	1-5,12 1,2,4,5, 12
15. Januar 1986 (1986-01-15) Anspruch 1; Beispiele 4,5  GB 1 407 331 A (ICI LTD) 24. September 1975 (1975-09-24)	1,2,4,5, 12
24. September 1975 (1975-09-24)	12
X GB 1 445 989 A (ICI LTD) 11. August 1976 (1976-08-11) Beispiele 8-23	1,2,4,5, 12
P,X WO 03/098618 A (AESCHLIMANN PETER; SCHMIDHALTER BEAT (CH); LEHMANN URS (CH); BUDRY JE) 27. November 2003 (2003-11-27) Seite 13, Zeile 15 - Seite 14, Zeile 5	1-8,12, 15
WO 00/64987 A (ARDEN JACOB JUTTA; DREXHAGE KARL HEINZ (DE); KEMNITZER NORBERT (DE)) 2. November 2000 (2000-11-02) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Beispiele	1-32

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent ingen, die zur seiben Patentfamilie gehören

nternationales Aktenzeichen T/EP 03/14534

lm Recherchenbericht ungeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille			Datum der Veröffentlichung	
₩O 0064988	A	02-11-2000	AT AU AU CA DE DE EP WO US	233795 751168 4478100 2335359 60001531 60001531 1090073 0064988 6399392	B2 A A1 D1 T2 A1 A1	15-03-2003 08-08-2002 10-11-2000 02-11-2000 10-04-2003 02-10-2003 11-04-2001 02-11-2000 04-06-2002	
WO 02055512	A	18-07-2002	WO .	02055512	A1	18-07-2002	
EP 0347697	A	27-12-1989	DE AT CA DE EP FI JP US	3821196 97153 1339276 58906140 0347697 893045 2051563 4935059	T C D1 A2 A ,B,	15-02-1990 15-11-1993 12-08-1997 16-12-1993 27-12-1989 24-12-1989 21-02-1990 19-06-1990	
EP 0167998	Α	15-01-1986	DE DE EP JP US	3425631 3580061 0167998 61040363 4647675	D1 A2 A	16-01-1986 15-11-1990 15-01-1986 26-02-1986 03-03-1987	
GB 1407331	Α	24-09-1975	KEIN				
GB 1445989	Α	11-08-1976	KEIN	E			
WO 03098618	Α	27-11-2003	WO	03098618	A1	27-11-2003	
WO 0064987	A	02-11-2000	DE AU DE WO EP JP US	19919120 4749600 50003370 0064987 1173520 2002543395 6737280	A D1 A1 A1 T	02-11-2000 10-11-2000 25-09-2003 02-11-2000 23-01-2002 17-12-2002 18-05-2004	